

Gruppo assembleare

**Forza Italia**

Il Consigliere regionale Andrea Romizi

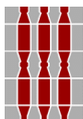
## **INTERROGAZIONE a risposta immediata**

### **“INTERROGAZIONE ALLA GIUNTA REGIONALE CIRCA LE OPERAZIONI DI APPROFONDIMENTO DEI FONDALI DEL LAGO TRASIMENO IN PROSSIMITÀ DEI PONTILI”**

**IL CONSIGLIERE REGIONALE ANDREA ROMIZI**

#### **PREMESSO CHE**

- Il decreto-legge 31 dicembre 2024, n. 208, convertito con modificazioni dalla legge 28 febbraio 2025, n. 20, e in particolare l'articolo 2, comma 4-bis, ha conferito al Commissario il compito di provvedere in via d'urgenza alla realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria volti al ripristino dell'efficienza idraulica, stanziando 1 milione di euro per l'anno 2025;
- Con la DGR n. 101 del 12/02/2025 la Giunta regionale deliberava di “Demandare agli uffici regionali competenti l’approfondimento tecnico delle misure necessarie per la tutela e il rilancio del Lago Trasimeno, con particolare riferimento a:
  - Accordi interregionali per l’adduzione idrica;
  - Progetti di manutenzione straordinaria e semplificazione delle procedure autorizzative;
  - L'assetto normativo regionale in materia di bonifica, manutenzione ordinaria dei fossi e corpi idrici;
  - Strategie per il contenimento delle chironomidi;
  - Sostegno alle imprese locali danneggiate dalla crisi idrica;

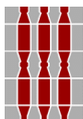


Gruppo assembleare

**Forza Italia**

Il Consigliere regionale Andrea Romizi

- Modelli innovativi di gestione delle risorse idriche e delle attività economiche legate al lago;
- Soluzioni innovative in grado di assicurare la fruibilità del lago anche durante periodi di grave siccità, garantendo sia le attività produttive che quelle turistiche e ricreative;
- Promuovere l'attività di ricerca e studio sull'impatto dei cambiamenti climatici sul Lago Trasimeno, sulla base dell'analisi degli scenari tendenziali, definendo le azioni da inserire all'interno del Progetto URACC "Umbria Region Adaptation to Climate Change";
- La Giunta regionale dell'Umbria ha approvato, su proposta dell'assessore Simona Meloni, lo schema attuativo degli interventi contenuti nell'Accordo di Programma da siglare con il Commissario straordinario nazionale per il contrasto alla scarsità idrica e che sblocca i lavori per la realizzazione del "Piano operativo degli interventi volti al ripristino dell'efficienza idraulica del Lago Trasimeno";
- Il documento, attuativo del decreto-legge 31 dicembre 2024, n. 208, prevede un finanziamento complessivo di 1 milione di euro per il 2025, destinato a interventi urgenti e strutturali che saranno realizzati dal Servizio regionale competente;
- Nel documento sono presenti sei linee di finanziamento tra cui:
  - Opere idrauliche in modalità sperimentale per l'attivazione del sistema di adduzione dal bacino di Montedoglio al Trasimeno – 150.000 euro;



Gruppo assembleare

**Forza Italia**

Il Consigliere regionale Andrea Romizi

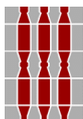
- Ripristino dell'efficienza idraulica in prossimità degli imbocchi delle darsene – 250.000 euro;
- Approfondimento fondali in prossimità dei pontili - 250.000 euro;
- Manutenzione straordinaria della rete idraulica di scolo verso il lago, a partire dal Fosso Paganico a Castiglione del Lago – 50.000 euro;
- Interventi sui punti di attracco, darsene e rotte di navigazione, per garantire la piena fruibilità degli scali lacustri – 250.000 euro;
- Azioni urgenti per la mitigazione degli impatti ambientali causati dai bassi livelli idrici – 20.000 euro;
- Studi di sistema per la sostenibilità ambientale, l'adattamento climatico e la gestione delle emergenze idriche, incluse soluzioni di dragaggio e riuso dei sedimenti – 30.000 euro.

### **CONSIDERATO CHE**

- In data lunedì 11 agosto hanno avuto inizio gli interventi per ovviare alla siccità e finalizzati a ripristinare le condizioni per la navigazione;
- I lavori di estrazione e rimozione del materiale sabbioso vengono eseguiti attraverso l'uso di escavatori anfibi di ultima generazione.

### **VISTO CHE**

- Di norma gli strumenti più indicati per la rimozione dal fondale di sabbia e melma sono le draghe. Queste infatti lavorano direttamente



Gruppo assembleare

**Forza Italia**

Il Consigliere regionale Andrea Romizi

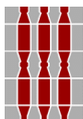
in acqua, raggiungendo zone profonde o lontane senza spostamenti continui. Aspirano grandi quantità di materiale in modo continuo, riducendo la dispersione dei fanghi e la torbidità. Inoltre, permettono di convogliare sedimenti e acqua verso aree di deposito, con meno impatto sulle sponde e sull'ecosistema;

- Le draghe rimuovono sedimenti in modo più profondo, uniforme e su aree più ampie, aspirando anche i fanghi fini che l'escavatore spesso lascia sul posto. Così il fondale impiega più tempo a riempirsi di nuovo;
- Gli studi di sistema sulla sostenibilità ambientale, l'adattamento climatico e la gestione delle emergenze idriche – comprendenti anche soluzioni di dragaggio e di riuso dei sedimenti – permetterebbero di rendere l'attività di dragaggio più sostenibile nel lungo periodo.

Tutto ciò premesso,

### **SI INTERROGA LA GIUNTA REGIONALE**

- A chiarire qual è lo stato di avanzamento degli studi di sistema per la sostenibilità ambientale, l'adattamento climatico e la gestione delle emergenze idriche, incluse soluzioni di dragaggio e riuso dei sedimenti;
- A chiarire per quale ragione non è stata dichiarata l'urgenza per le operazioni da svolgere nelle darsene pubbliche completamente interrate;



Gruppo assembleare

**Forza Italia**

Il Consigliere regionale Andrea Romizi

- A chiarire le ragioni per cui, per l'esecuzione di tali lavori, sono stati scelti gli escavatori e se tali mezzi siano effettivamente gli strumenti più idonei, considerato, tra l'altro, che nelle darsene individuate essi hanno operato completamente in acqua, diversamente da quanto sarebbe potuto avvenire nelle darsene interrate.

Perugia, 26 agosto 2025  
Consigliere Regionale Andrea Romizi  
*(Primo firmatario)*

Sottoscrivono la presente interrogazione i Consiglieri Regionali:

Nilo Arcudi

Enrico Melasecche

Eleonora Pace

Paola Agabiti

Laura Pernazza

Donatella Tesei

Matteo Giambartolomei